Index of Claims

	Appl	lica	tion/	Con	trol	No
--	------	------	-------	-----	------	----

10/697,467

Examiner Angela M. Lie Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHNO, SHIOMI

Art Unit

2821

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			L Date								,	Claim											
1	Cla	aim	79	1			) at	e_	γ	,		1	Cla	im	<u> </u>		_		Dat	e		_	ᆜ
Section   Sect	Final	Original	5026										Final	Original									
Section   Sect		1	V			Г		Г	П			1		51							┰		П
3		2	_	T	<u> </u>	T				Г		1		52	П				┪	T	T	П	П
4   7   3   55   55   55   56   55   56   56   57   58   59   58   59			7		1	T	Г	Г	T			1			П				_	1		т	Н
5   \$\forall			7	Г	T	t			İ	T		1			Н	_		$\vdash$	$\vdash$	✝	ऻ	$\vdash$	П
6   J   J   56   57   3		5	17			一	T	T		T		1			П			_	Т	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	М
7   V     8   V     9   V     10   60     11   62     13   63     14   63     15   66     16   66     17   66     18   66     19   68     20   70     21   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   77     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   87     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     93   93     44   94					<del>                                     </del>				$\vdash$	_	$\vdash$	1			Н			$\vdash$	$\vdash$	t		H	Н
8   V   58   59   60     10   60   60   61   61   61   61   62   63   63   63   63   63   64   64   64   64   64   64   64   65   66   66   66   66   66   66   66   66   67   67   68   68   69   70   71   71   71   71   71   72   72   72   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74		7	マ	i –	1			Г			Г	1			Н			_	<u> </u>	Ħ	-	Н	М
9   0			V		1				1	t	İ	1			Н	_		_	_	1	_	Т	М
10			J			<u> </u>		T		T	T	1			Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
11   12   61   62   63     13   64   64   65   66   66     15   66   66   67   66   67   67   68   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   72   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   79   78   79   79   30   30   30   80   31   81   82   33   83   84   84   84   84   84   84   84   85   86   86   86   86   86   86   86   86   87   79   87   87   87   79   88   <					П				Т	$\vdash$	Г	i							┢	$\vdash$		П	Н
12   13   62   63   63   63   64   65   65   65   66   65   66   66   66   66   66   66   66   67   68   69   70   71   71   72   72   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>l i</td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>1</td><td>Н</td><td>М</td></td<>				T						$\vdash$		l i			П			_		$\vdash$	1	Н	М
13   14   63   64   64     15   66   66   66   66   66     17   68   69   70   71   71   71   71   71   71   72   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   75   76   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   <		12			Γ	Г	П	Γ	1	Π		1			П		-	Т	T	Т		Г	М
14   64   65     15   66   65     16   66   67     17   68   68     19   69   70     21   71   72     22   73   74     23   73   74     24   74   74     25   75   76     26   76   77     28   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   83     35   85   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   97     48   99   99		13				Π						1		63	$\Box$	-			T	$\vdash$		М	М
15		14		Π		П			Π	T	1	1			$\Box$			П				П	П
16   66   67     17   68   68     19   70   71     21   70   71     22   73   74     25   75   75     26   77   77     28   77   78     29   79   80     31   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   88   89     39   90   90     41   91   92     43   93   94     44   97   98     48   99   99		15	ļ	Г							Г	1										П	П
17   18   67   68     19   70   71   72     21   71   72   73     24   74   74   75     26   75   76   77     28   77   78   79     30   80   81   81     31   81   82   83     33   83   84   84     33   86   86   86     37   88   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     48   99   99   99				П							Г	1								t			П
18   9   68   69     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   75   76     27   77   78   78     28   79   79   80     30   80   81   81     32   83   84   85     33   84   85   86     37   86   86   86     37   87   88   90     40   90   90   90     41   91   91   92     43   93   94   94     44   94   99   99								_	$\vdash$		1	1									Г	П	П
19   69     20   70     21   70     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   99     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     99   99		18		Г					Ι-							•				<u> </u>	$\vdash$		Н
20   70     21   70     22   71     23   72     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   97     48   98     49   99				Г	Г		$\vdash$		$\vdash$	1													М
21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     27   77   77     28   78   79     30   80   81     31   82   83     33   84   82     33   83   84     35   85   86     37   87   88     39   88   88     40   90   90     41   99   99     43   94   94     44   95   96     46   97   97     48   99   99		20			Г					T									_		Т		П
22   3   72   73     24   74   74   75     26   75   76   77     28   76   77   77     28   79   79   80     30   80   81   81     32   83   82   83     33   84   82   83     36   85   86   87     37   88   88   88     39   88   88   99     40   90   91   92     43   94   94   94     44   95   96   96     47   97   98   99				Г					1			ĺ									Г		П
23		22										1			П						$\vdash$		П
24   1   74   75     25   76   77   77     28   77   78   79     30   80   81   82     31   82   83   84     33   83   84   84     35   85   86   86     37   87   88   88     39   89   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   95   96   97     48   99   99   99		23							Г		Г	1										_	П
25   75     26   76     27   77     28   78     29   78     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98					Ι							1		74									П
26   76   77     28   77   78     29   79   80     30   81   81     32   83   83     33   84   84     35   85   86     37   87   88     38   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   92     43   94   94     44   94   99     46   96   96     47   97   98     49   99   99		25		Г	Τ							1						$\Box$	$\vdash$	Г			
27   38   77   78     29   79   80   80     31   80   81   82     33   83   83   83     34   84   85   86     37   86   86   87     38   88   88   88     39   89   90   90     41   91   92   93     43   94   94   95     46   96   96   96     47   97   98   99		26		Г								1											
28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99		27		Г	Г							1		77				_	$\vdash$				
29 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		28		Г								1								П	$\vdash$		
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99		29												79	П								
31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99						Г									П						T	П	П
32   82     33   83     34   83     35   85     36   85     37   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31			Г														Г	1		П	
33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32						Г	Г			1		82							Г	П	$\sqcap$
34   84   85     35   86   85     37   88   87     38   88   88     39   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99		33						Г		П		i I			$\Box$					Π		П	П
35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		34						Г							$\Box$						Г	П	П
36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35	·	Π					Γ					85					T	П	$\Box$	П	П
37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36			Π				_	Γ					$\sqcap$			-	_	Г		П	П
38   88   89     39   90   90     41   91   91     42   92   92     43   93   93     44   94   94     45   95   96     47   97   97     48   98   99		37										1			$\Box$					$\vdash$	Г	$\Box$	$\sqcap$
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							Г															$\Box$	$\sqcap$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39	Ĺ											89							Г		П
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40								Γ						$\neg$				Г	Г	П	П
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91	$\Box$					Г	Π	П	$\sqcap$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42													П					Γ-		П	П
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43										]		93						Γ-	Г		$\sqcap$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44												94									$\Box$
46 96   47 97   48 98   49 99		45												95						Γ		$\sqcap$	$\Box$
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46										lÌ		96						Γ	П	П	$\Box$
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47												97					П	Γ	Г	П	П
49 99 99		48										lÌ		98									$\Box$
50 100 100		49										lÌ		99								П	$\Box$
<del></del>		50										lÌ		100						Г		П	$\sqcap$

Cla	aim		_			Dat	e			
Final	Original									
	51	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		-
	52	Г		Г		┪	1	T		T
	53	1	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$			$\vdash$	1
-	54	┢	┪	1	$\vdash$	┪	┢	1	1-	Н
	54 55	┢	_	-	1	Н	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢
	56	$\vdash$		-	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢╌	-
	57	$\vdash$	1	Н	<del>                                     </del>	┢╌	H	-	H	┢
ļ	58	Ι-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	-	┢
	59		1	T	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	60			<u> </u>	1	┰				H
	61	Г		Г			Т	$\vdash$	Г	Г
	62								$\vdash$	Г
	63						Г			Г
	64			Γ	П		$\Box$	Γ	T	Г
	65									Г
	66			Г					_	
	67			Г			Г	Г		
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74	L	<u> </u>		L				_	
	75	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>				
	76 77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>
	77		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_		_
	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	L
	79	<u> </u>		├-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
-	80	-	-	⊢	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	┞
-	81 82		⊢	-	H	├-	-	$\vdash$	⊢	-
	83	-		┝	-	_	_	-	-	⊢
-	84	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	85	<del> </del>	$\vdash$	-	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	86	⊢	-	┢	├	-	┝	┝	$\vdash$	$\vdash$
	87	-	$\vdash$	┝	┝	┝┈	-	_	┝	_
	87 88			-	-		$\vdash$	_	$\vdash$	-
	89	_	Ė		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	90						Т	_		
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
$\Box$	96									
	97			<u> </u>	$oxed{\Box}$		_	$oxed{oxed}$		<u> </u>
<u></u>	98	L	L	<u> </u>	L_	Щ	<u> </u>		$\Box$	L
<b> </b>	99	$\vdash$	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	7/1/1									

Cl	aim	Date										
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		L					
	103 104 105	_		L	$oxed{oxed}$	_	_	匚	L	_		
	105	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		_			
	106 107			<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		
	107	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	108	-	┝	┝	⊢		-	├-	-	_		
	109 110	-	$\vdash$	├-	├	├-	⊢	├		-		
	111	_	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	⊢	⊢	-	-		
	111 112 113		-	$\vdash$	╁	<del> </del>	┢	╁	$\vdash$			
	113		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι	H			
	114		Г	T	$\vdash$	$\vdash$	1					
	114 115				<u> </u>	$\vdash$	Г	T		Г		
	116 117				-	Γ	Г		Г			
	117											
	118											
	119 120 121											
	120											
	121			L	L							
	122				<u> </u>			_		<u> </u>		
	123	_		_	<u> </u>		<u> </u>		_	_		
	124	_		┡			<u> </u>	_		<u> </u>		
	125	-		┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	120			<del> </del>		-	-	-				
	128	-	_	⊢	-	-		-				
-	122 123 124 125 126 127 128 129	-	_	$\vdash$	┝	$\vdash$	-		-	-		
	130	$\vdash$	_	├	-	-	-	$\vdash$	-	-		
-	130 131 132	$\vdash$	_	├─	$\vdash$	-	-			$\vdash$		
	132			$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H			
	133			-	-	$\vdash$			-			
	133 134				Г			П				
	135											
	135 136											
	137											
	138 139			$\Box$	L							
	139	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$	_	Щ		
	140	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	141	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	L.,		
	142		_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
	143 144	<u> </u>	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├-	<u> </u>	_		
	144	-		<del> -</del>	-	<del> </del>	$\vdash$	H	-	$\vdash$		
	146	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	-	Н		
	147	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	H			
	148	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-		_	-		
	149		-	$\vdash$		_	<del> </del>		<u> </u>			
	150					_	-					